

电缆支架承重检查、电缆沟支架MSDS报告编辑单位

产品名称	电缆支架承重检查、电缆沟支架MSDS报告编辑单位
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	600.00/件
规格参数	周期:7-10天 属于行业:检测服务 检测类型:性能检测
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 18662248592

产品详情

电缆沟支架检测 电缆支架承重测试

检验依据

JB/T10216-2013《电控配电用电缆桥架》、设计图纸

电缆沟支架通过SMC复合材料模压成型技术制造而成。具有强度高、重量轻的特点。

电缆沟支架的应用

电缆隧道和电缆沟也成了城市供电的主要通道，而长期以来，架设电缆均采用角铁制作的电缆支架。角铁支架通常是角铁型材经焊接或紧固件链接或拼接而成。传统角铁支架生产过程耗能大、工序多、周期长，并且产品质量无法保证。

在许多恶劣环境条件下，例如地铁、隧道、化工企业、多雨潮湿或沿海盐雾等场合，使用角铁支架极易锈蚀，设施的维护费用高，使用寿命也较短。在防锈防腐方面，虽采用外涂油漆或热镀锌等技术处理，但仍不能从根本上解决锈蚀问题，严重影响电力、通信设施的安全和无故障使用期。

SMC复合材料电缆沟电缆支架采用SMC复合材料模压成型技术制造，SMC复合材料电缆沟支架整体一次模压成型。

